

## 4.2 Stromverdrängung im Quader

Betrag der Stromdichte in einem metallischen Quader mit der Querschnittsfläche  $A = a \cdot b$ .

$$\frac{\delta}{b} = \frac{1}{b} \sqrt{\frac{2}{\omega \mu \kappa}}$$
 0.06

- Quadratisch
- Rechteckig (niedrige Freq)

Aktualisieren

